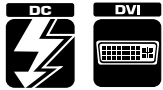


840

Generateur de Mire de Barre DVI



Le Kramer **840** est un générateur hautes performances de mire de barre DVI-D (VESA compatible), avec 32 mires en mémoire, qui supporte les résolutions de sortie suivantes: SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), 1400 x 1050, UXGA (1600 x 1200), 852 x 480, 1280 x 720, 1366 x 768, 960 x 540, 720 x 480, 1920 x 1080, et 1920 x 540. Toutes les résolutions sont à la fréquence de 60Hz. Les caractéristiques de sortie du 840 sont contrôlés par 7 touches: SVGA, XGA, SXGA, UXGA, Wide (On), PATTERN - et PATTERN +, et un afficheur 7 segments donne le numéro de la mire.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

OUTPUT:	1 DVI, 1.2Vpp on a DVI Molex 24p female connector; DDC signal 5Vpp (TTL); 1 on a DVH connector. Note that only the digital signal (DVI-D) is available on the DVI connector.
DVI OUTPUT RESOLUTIONS:	SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), 1400 x 1050, UXGA (1600 x 1200), 852 x 480, 1280 x 720, 1366 x 768, 960 x 540, 720 x 480, 1920 x 1080, and 1920 x 540. All resolutions @ 60Hz.
CONTROLS:	Control buttons: PATTERN +, PATTERN -, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, Wide (On).
POWER SOURCE:	12 VDC, 150mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 0.98" x 2.95"), W, D, H.
WEIGHT:	0.3kg (0.66lbs).
ACCESSORIES:	Power supply, mounting bracket.

